International Application No PCH2004/000671

a. classif IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B23D77/00		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificat B23D B23B	ion symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields se	arched
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data be	ase and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, PAJ, WPI Data		
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Delevent to elele No
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 2 164 573 A (CHRISTMAN JOHN M 4 July 1939 (1939-07-04))	1,15-17
Y	page 2, left-hand column, line 1	6 - line	2-4,18
	page 2, left-hand column, line 2	8 - line	
	figures 1-5		
		-/	
X Furt	I her documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	n annex.
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the Inte	rnational filing date
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not derect to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	the application but eory underlying the
filing o		"X" document of particular relevance; the c cannot be considered novel or cannot	be considered to
which citatio	ent which may throw doubts on priorily claim(s) or Is clted to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the c cannot be considered to involve an inv	laimed invention ventive step when the
other	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	document is combined with one or mo ments, such combination being obviou in the art.	
later t	han the priority date claimed	*&* document member of the same patent	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sea	rcn report
	4 February 2005	25/02/2005	
Name and	malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Breare, D	

International Application No
/CH2004/000671

C.(Continu	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 2 164 571 A (CHRISTMAN JOHN M) 4 July 1939 (1939-07-04)	1,9, 15-17, 20-22
Y	page 1, right-hand column, line 25 - line 28	19
А	page 2, left-hand column, line 3 - line 5 page 2, left-hand column, line 63 - line 70 page 2, right-hand column, line 28 - line 32 figures	13,26
Х	US 2 164 572 A (CHRISTMAN JOHN M) 4 July 1939 (1939-07-04)	1,15-17
Y	column 1, line 34 - line 37 column 1, line 46 - line 53 claim 12 figures	32,33
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1995, no. 05, 30 June 1995 (1995-06-30) -& JP 07 040141 A (RIIDE GIKEN KK), 10 February 1995 (1995-02-10) abstract	1,2,15, 16,28
Х	CH 433 916 A (MERZ AG) 15 April 1967 (1967-04-15)	28-30
Y	column 1, line 34 – column 2	19
х	US 5 873 687 A (WATANABE ET AL) 23 February 1999 (1999-02-23) column 4, line 4 - line 52 figure 1	28,30,31
Х	US 2 369 273 A (BAKEWELL HARDING F) 13 February 1945 (1945-02-13) page 4, right-hand column, line 69 - page 5, left-hand column, line 15	28,30
Α	figure 15	10
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 2002, no. 06, 4 June 2002 (2002-06-04) & JP 2002 059314 A (FUJI SEIKO LTD; TOYOTA INDUSTRIES CORP), 26 February 2002 (2002-02-26)	28-30
А	abstract; figure 16	2,18,31
X	EP 1 316 375 A (AKE KNEBEL GMBH & CO) 4 June 2003 (2003-06-04) paragraph '0011! column 3, line 16 - line 23 figures	28-30
	-/	

International Application No PCH2004/000671

C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	DE 196 00 239 C1 (IMA MASCHINENFABRIKEN KLESSMANN GMBH, 32312 LUEBBECKE, DE; HOMAG MASCH) 10 April 1997 (1997-04-10) column 2, line 2 - line 6 column 2, line 27 - line 31 figure	2-4,18
P,Y	DE 20 2004 009549 U1 (HERMANN BILZ GMBH & CO. KG) 12 August 2004 (2004-08-12) paragraph '0018! figure 3	32,33
А	US 5 163 790 A (VIG ISTVAN) 17 November 1992 (1992-11-17) column 3, line 26 - line 34; figures 1,4	5–8
А	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 018, no. 186 (M-1585), 30 March 1994 (1994-03-30) -& JP 05 345221 A (HITACHI TOOL ENG LTD), 27 December 1993 (1993-12-27) abstract; figures	1
А	US 2002/102141 A1 (MEECE ROY DEAN ET AL) 1 August 2002 (2002-08-01) page 3, left-hand column, line 7 - line 12 figure 6	1
А	WO 99/21674 A (HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA; NISHIKAWA, TSUNEO) 6 May 1999 (1999-05-06) abstract figure 3b	33
Α	US 4 166 711 A (HABERLE FRIEDRICH ET AL) 4 September 1979 (1979-09-04) figure 1	
А	US 3 087 360 A (GARBERDING WALDO L) 30 April 1963 (1963-04-30) figure 2	
A	US 2 303 487 A (MILLER FRANK P) 1 December 1942 (1942-12-01) figures 1,3	
	10 (continuation of account sheat) / Incurry 2004)	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

International Application No
CH2004/000671

						(m2004/0000/1	
	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	,	Publication date
US	2164573	Α	04-07-1939	NONE			
US	2164571	Α	04-07-1939	NONE			
US	2164572	Α	04-07-1939	NONE			
JP	07040141	Α	10-02-1995	NONE			——————————————————————————————————————
СН	433916	Α	15-04-1967	NONE			
US	5873687	Α	23-02-1999	JP	1029110	6 A	04-11-1998
US	2369273	Α	13-02-1945	NONE			
JP	2002059314	A	26-02-2002	NONE			
EP	1316375	Α	04-06-2003	DE EP	2011956 131637		14-02-2002 04-06-2003
DE	19600239	C1	10-04-1997	DE WO EP ES	5960501 972517 087470 214642	3 A1 5 A1	25-05-2000 17-07-1997 04-11-1998 01-08-2000
DE	202004009549	U1	12-08-2004	NONE			
US	5163790	A	17-11-1992	AT DE EP JP JP	13648 5920593 050410 315331 509231	0 D1 0 A1 5 B2	15-04-1996 15-05-1996 16-09-1992 09-04-2001 16-04-1993
JP	05345221	Α	27-12-1993	NONE			
US	2002102141	A1	01-08-2002	NONE			
WO	9921674	Α	06-05-1999	JP WO	1112911 992167		18-05-1999 06-05-1999
US	4166711	А	04-09-1979	DE CH FR GB IT JP JP JP SE	270262 61465 237786 157518 109253 138601 5309299 6104904 780065	0 A5 6 A1 2 A 0 B 5 C 0 A 8 B	27-07-1978 14-12-1979 18-08-1978 17-09-1980 12-07-1985 26-06-1987 15-08-1978 27-10-1986 23-07-1978
US	3087360	A	30-04-1963	NONE			
IIS	2303487	Α	01-12-1942	NONE			

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (January 2004)

Internationales Aktenzeichen CH2004/000671

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 B23D77/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \quad B23D \quad B23B$

Recherchlerte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowelt diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.	
Χ	US 2 164 573 A (CHRISTMAN JOHN M) 4. Juli 1939 (1939-07-04)	1,15-17	
Υ	Seite 2, linke Spalte, Zeile 16 - Zeile 19 Seite 2, linke Spalte, Zeile 28 - Zeile 32 Abbildungen 1-5	2-4,18	
X	US 2 164 571 A (CHRISTMAN JOHN M) 4. Juli 1939 (1939-07-04)	1,9, 15-17, 20-22	
Υ	Seite 1, rechte Spalte, Zeile 25 - Zeile 28	19	
Α	Seite 2, linke Spalte, Zeile 3 - Zeile 5 Seite 2, linke Spalte, Zeile 63 - Zeile 70 Seite 2, rechte Spalte, Zeile 28 - Zeile 32 Abbildungen	13,26	
	-/		

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie .
ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedaturn, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kollidlert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche 14. Februar 2005	Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 25/02/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Bevollmächtigter Bediensteter Breare, D

Internationales Aktenzeichen / CH2004/000671

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Potr Angraigh Ne
Kategorie®	Bezelchnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 2 164 572 A (CHRISTMAN JOHN M) 4. Juli 1939 (1939-07-04)	1,15-17
Υ	Spalte 1, Zeile 34 - Zeile 37 Spalte 1, Zeile 46 - Zeile 53 Anspruch 12 Abbildungen	32,33
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1995, Nr. 05, 30. Juni 1995 (1995-06-30) -& JP 07 040141 A (RIIDE GIKEN KK), 10. Februar 1995 (1995-02-10) Zusammenfassung	1,2,15, 16,28
X	CH 433 916 A (MERZ AG)	28-30
Υ	15. April 1967 (1967-04-15) Spalte 1, Zeile 34 - Spalte 2	19
X	US 5 873 687 A (WATANABE ET AL) 23. Februar 1999 (1999-02-23) Spalte 4, Zeile 4 - Zeile 52 Abbildung 1	28,30,31
X	US 2 369 273 A (BAKEWELL HARDING F) 13. Februar 1945 (1945-02-13) Seite 4, rechte Spalte, Zeile 69 - Seite 5, linke Spalte, Zeile 15	28,30
Α	Abbildung 15	10
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 06, 4. Juni 2002 (2002-06-04) & JP 2002 059314 A (FUJI SEIKO LTD; TOYOTA INDUSTRIES CORP), 26. Februar 2002 (2002-02-26)	28-30
Α	Zusammenfassung; Abbildung 16	2,18,31
X	EP 1 316 375 A (AKE KNEBEL GMBH & CO) 4. Juni 2003 (2003-06-04) Absatz '0011! Spalte 3, Zeile 16 - Zeile 23 Abbildungen	28-30
Υ	DE 196 00 239 C1 (IMA MASCHINENFABRIKEN KLESSMANN GMBH, 32312 LUEBBECKE, DE; HOMAG MASCH) 10. April 1997 (1997-04-10) Spalte 2, Zeile 2 - Zeile 6 Spalte 2, Zeile 27 - Zeile 31 Abbildung	2-4,18
P,Y	DE 20 2004 009549 U1 (HERMANN BILZ GMBH & CO. KG) 12. August 2004 (2004-08-12) Absatz '0018! Abbildung 3	32,33
	-/	

Internationales Aktenzeichen
CH2004/000671

	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Potr Anonnich Al-
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	US 5 163 790 A (VIG ISTVAN) 17. November 1992 (1992-11-17) Spalte 3, Zeile 26 - Zeile 34; Abbildungen 1,4.	5-8
Α	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 018, Nr. 186 (M-1585), 30. März 1994 (1994-03-30) -& JP 05 345221 A (HITACHI TOOL ENG LTD), 27. Dezember 1993 (1993-12-27) Zusammenfassung; Abbildungen	1
Α	US 2002/102141 A1 (MEECE ROY DEAN ET AL) 1. August 2002 (2002-08-01) Seite 3, linke Spalte, Zeile 7 - Zeile 12 Abbildung 6	1
Α	WO 99/21674 A (HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA; NISHIKAWA, TSUNEO) 6. Mai 1999 (1999-05-06) Zusammenfassung Abbildung 3b	33
Α	US 4 166 711 A (HABERLE FRIEDRICH ET AL) 4. September 1979 (1979-09-04) Abbildung 1	
Α	US 3 087 360 A (GARBERDING WALDO L) 30. April 1963 (1963-04-30) Abbildung 2	
Α	US 2 303 487 A (MILLER FRANK P) 1. Dezember 1942 (1942-12-01) Abbildungen 1,3	

Internationales Aktenzeichen / CH2004/000671

	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	2164573	Α	04-07-1939	KEINE			
US	2164571	Α	04-07-1939	KEINE			
US	2164572	A	04-07-1939	KEINE			
JP	07040141	Α	10-02-1995	KEINE			
СН	433916	Α	15-04-1967	KEINE			
US	5873687	Α	23-02-1999	JP	10291106	Α	04-11-1998
US	2369273	A	13-02-1945	KEINE			
JP	2002059314	A	26-02-2002	KEINE			
EP	1316375	A	04-06-2003	DE EP	20119569 1316375		14-02-2002 04-06-2003
DE	19600239	C1	10-04-1997	DE WO EP ES	59605010 9725173 0874705 2146427	A1 A1	25-05-2000 17-07-1997 04-11-1998 01-08-2000
DE	202004009549	U1	12-08-2004	KEINE			
US	5163790	A	17–11–1992	AT DE EP JP JP	136480 59205930 0504100 3153315 5092316	D1 A1 B2	15-04-1996 15-05-1996 16-09-1992 09-04-2001 16-04-1993
JP	05345221	Α	27-12-1993	KEINE			
US	2002102141	A1	01-08-2002	KEINE			
WO	9921674	Α	06-05-1999	JP WO	11129116 9921674		18-05-1999 06-05-1999
US	4166711	A	04-09-1979	DE CH FR GB IT JP JP JP SE	2702620 614650 2377866 1575182 1092530 1386015 53092990 61049048 7800656	A5 A1 A B C A B	27-07-1978 14-12-1979 18-08-1978 17-09-1980 12-07-1985 26-06-1987 15-08-1978 27-10-1986
US	3087360	A	30-04-1963	KEINE			
US	2303487	A	01-12-1942	KEINE			